

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

श्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

村. 581

नई विश्ली, बृहस्पतिचार, अक्तूबर 10, 1991/आध्यित 18, 1913

No. 581)

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 10, 1991/ASVINA 18, 1913

इस्य भाग भें भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह असग संकालन को साथ मा रखा जा सकी

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## कृषि मंत्रालय

(कृषि जार सन्धारित विभाग)

## थ**धिसूच**ना

## नई विल्ली, 10 श्रवसूचन, 1991

का. आ. 678(प्र).—-केन्द्रीय सरकार, बीज प्रधिनियम, 1966 (1966 का 54) की घारा 6 के खंड (क) हारा प्रदन्त माक्तियों का प्रयोग करते हुए भीर भारत सरकार के क्रुपि मंत्रालय (क्रुपि घौर सह-कारिता विभाग) की घिस्चना संख्या का. घा. 14(घ्र) तारीष्य 10 जनवरी, 1984 को घिष्ठकांत करते हुए, केन्द्रीय बीज समिति से परामर्थ करने के पण्चात् निम्नसिखित सारणी के श्रमणः स्तम्भ (3) घौर (4) में उल्लिखित चंकुरण घौर पुद्धता की सीमाधों को उक्त सारणी के स्तम्भ (1) में दी गई कम संख्याधों के सामने, स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविध्यों में उल्लिखित प्रधिस्चित किस्म की या उप-किस्मों के बीज की बाबत अंकुरण घौर मुद्धता की न्यूनतम मीमाधों के रूप में विनिधिष्ट करती है, ध्रपत्

#### सारणी

<b>क</b> ,सं,	किस्म या उप-किस् <del>म</del>	श्रंकुरण की व्यूनतम शुक्कता की व्यूनतम सीमा (प्रतिशत में) सीमा (प्रतिशत में)		
	2	3	4	
1. সৌ		85	98	
2. জ		85	98	
3. गेहूं		85	98	
4. धाः	f	80	98	
5. घीं	<del>ग</del> ा	75	97	
<b>6.</b> राग	ि	75	97	
७. क्षंग	नी	75	97	
८. कोस	ते मिलेट	75	97	
9. ਜੂਣ	<del>फ</del> ी	75	97	
10. सां	n	75	97	

1 2	3	4	i 2	3	4
। 1. पर्ल मिलेट (बाजरा)	75	98	55. लोकी	60	98
12. मक्का	80	98	56. र्खारा	60	98
13. ज्वार	75	97	57- तौरी (कालो)	60	98
l 4. द्रिटिके <del>ल</del>	85	9.8	58 चिकनी नोरी	60	98
15 तिलहन			59. धिविटा	60	98
रेपसीष्ठ भीर सरमों श्रासिका	85	97	60. डंडियन स्थाण (टिडा)	60	98
क्ष्पिमीज (पीली सरसों, भूरी			61. ककड़ी	50	98
सरमों तारियां भौर मरमों राई) 16. तिल			62 यस्यूजा	60	98
	31)	97	63. तरब्जा	60	8.6
17. मूंगफर्नी	70	916	६४. काशोफल	60	98
18. सीयाबीन 10. सहस्रकार	70	98	65. ग्रीष्मकालीन सीनाफल	60	98
19. सूरतमुखी	70	98	<ol> <li>शीतकालीन सीनाफन</li> </ol>	()	98
20. कुमुम	80	98	67. पेटा	60	9.8
21. समितिल	8.9	98	6९. म्न <del>ीपभ</del> ेलन	60	98
2.2. जलसी	8.0	98	69. फुलगोर्भर	65	98
23. প্রসংস্থা	70	99	70. बंदगाभी	7.0	98
24. तारामिंग 	85	97	70. प्रशासा 71. गांटगोभी	70	98
25. উত্তৰ	7.5	84	72. चाइनीज केंग्रेज	70	98
2.6. लो <b>बिया</b> -	7 5	98	73. गाजर	60	9.5
27. चना	8.5	98		70	9.5
28. चूंग	75	98	74 मृती 75 शनजम	70	د ر. در د
29. ग्ररहर	7 5	9.8	७७ वर्षमा ७७ वैशस	7.0	98
30. कुल <b>यो</b>	80	925			
31. मसूर	7 5	48	77. टमाटर 78. मिर्च	70	98
32. खेमारी	7 5	9.8		60	98
33. मोट फर्ला	75	9.8	79 शिमला मिर्च	+, 0	44
34. कपांस	65	98	80- मौला <b>ई</b>	70	97
35. पदमन	80	97	४। सलादिपत्ता	70	9.
36. वरसीम	80	9 8	ห 2.     मेंथी 	70	91
37- इंडियन फलोयर (सेंजी)	65	98	83. पॉलक	60	4) (
38. रिजना	80	98	84. सुकत्कर	60	<b>4</b> (5
39. मार्बल-धारा	4.0	90	85 'यान	7.0	9.8
40. सुंडोने भास	7.5	97	86. णनावर (एमपेरग)	70	91
41 कलस्टरबोन (म्यार)	70	98	87. ग्रजमोद (मेलरि)	70	97
42. बुफेल घाम/बर्ड बुड घास	30	٩0	88. पा <del>र</del> लें	6.5	9.7
43. धराफ घास	1.5	80	89. <b>संसे</b> रिएक	7.0	90
4.4. दीनाताथ भास	50	95	9।) ऋाल्का गई। बीज	80	9.8
4.5. ग्याना घाम	20	9.0			
46 राईस वीन	7.0	98	2 सह ब्राबिम् सना राजस्त्र म	क्राणन को तारीख को प्रयूच	। हामा ।
47. सर्नारया षाम	50	95		[मं . 17-1/90-ग्स	ज़ी. IV
48. स्टाइलो	4.0	90		गालती एस <sub>ः</sub> सिन्हा, स	ांगुक्त सचि
48. टिम्रोसिम्य	8 (J	9.8			
50. होलिकोस बीन (मेम)	75	98		F AGRICULTURE	
51. भेंच बीन	7.5	98	(Department of Agriculture and Cooperation)		
52. मटर्	75	0.0		ICATION	
53. भिन्दी (श्रोकरा)	h5	99	New Delhi, the	e 10th October, 1991	
54. करेला	• •	יויה		ise of the powers conf	

(1)

– v.a. . v.a -azer <del>a .</del>

(2)

30. Horsegram

31. Lontil

32. Khesari

34. Cotton

36. Berseem

37. Indian Cover (Senji)

35, Jute

33. Moth Bean

(4)

98

98

98

98

98

97

98

98

(3)

80

75

75

75

65

80

80

65

and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Agriculture (Department of Agriculture & Cooperation) No. S.O. 14(B), dated the 10th January, 1984, the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, hereby specifies the limits of germination and purity mentioned in columns (3) and (4) respectively of the Table below, as the minimum limits of germination and purity with respect of the seed of the notified kind or variety mentioned in the corresponding entries in column (2), against serial numbers given in column (1) of the said Table, namely:—

#### TABLE

en se <b>m</b> er				38. Lucerne	80	98
Sl. No.	Kind or variety.	Minimum limit of	— - Minimum limit of	39. Mary l Grass	40	90
				40. Sudan Grass	75	97
		germination in percent	purity in percent	41. Cluster bean (Guar)	70	98
				42. Buffel ( rass/Bird	30	80
(1)		(3)	(4 <u>)</u>	wood grass	1.5	90
1	Barley	85	98	43. Dharaf grass	15 50	80
	. Oat	85	98	44. Dinan th grass	20	95 VA
	Wheat	85	98	45. Guinea grass	20 70	80 98
	Paddy	08	98	46. Rice bean	70 50	95
	Common Millet	75	97	47. Sataria Grass	.50 40	
	Finger Millet	75	97	48. Stylo	80	90 98
	Italian Millet	75	97	49. Teosinte	75	98
	Kodo Millet	75	97	50. Dolichos bean (Sem)	7.5 75	98
	Little Millet	75	97	51. French bean	75	98
	Barnyard Millet	75	97	52. Peas		
	Pearl Millet (Bajra)	75	98	53. Bhindi (Okra)	65	99
	Maize	80	98	54. Bitter gourd	60	98
	Sorghum	75	97	55. Bottle gourd	60	98
	Triticale	85	98	56. Cuccumber	60	98
	Oilsecds			57. Ridge gourd	60	98
15.	Rape Seed and Mustard	85	97	58. Sponge gourd	60	98
	(Brassica Sp.) (Yellow			59. Snake gourd	60	98
	Sarson, Brown Sarson, Toria and Mustard Rai)			60. Indian squash (Tinda)	60	98
10	Sesamum	80	97	61. Long melon	60	98
		70	96	62. Musk melon	60	98
	Groundnut	70	98	63. Water melon	60	98
	Soybean	70	98	64. Pumpkin	60	98
	Sunflower	80	98	65. Summer Squash	60	98
	Safflower	80	98	66. Winter squash	60	98
	Niger	80	98	67. Ash gourd	60	98
	Linseed	70	98	68. Spapmelon	60	98
	Castor	85	97		65	98
	Taramira	75	98	69. Cauli4ower		
	Blackgram	75 75	98	70. Cabbage	70	98
	Cowpea	85	98	71. Knol Khol	70	98
	Gram	75	98	72. Chinese cabbage	70	98
	Green Gram Red Gram	75 75	98	73. Carrot	60	95

(1) (2)	(3)	(4)	(1) (2)	(3)	(4)
74. Raddish	70	98	84. Garden beet/Sugar beet	60	96
		98	85. Onion	70	98
75. Turnip	70		86. Asparagus	70	96
76. Brinjal	70	98	87. Celery	70	97
77. Tomato	70	98	83. Parsley	65	97
78. Chilli	60	98	89, Celeriac	70	97
79. Capsicum	60	98	90. True potato seed	80	98
80. Amaranthus	70	95	2. This notification shall come into force on the date its publication in the official Gazette.		
81. Lettuce	70	98			
82. Methi	70	98			
83. Spinach beet (Palak)	60	96	[No. 17 <del>-4</del> /90-S		
- Spinach beet (Larak)		- <del></del> .	MALTI S. SIN		I, Jt. Secy.